

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 18 144 00 III/11410, Rpety mosty ev. č. 11410 1, 2, 3**Objekt:** SO 000 Vedlejší a ostatní náklady**Rozpočet:** SO 000 Vedlejší a ostatní náklady**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Pontex, spol. s r.o.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:** Zdeněk Klouček, DiS.**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 144 00 III/11410, Rpety mosty ev. č. 11410 1, 2, 3
Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02520		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU	KPL	1,000		
2	02710R	a	PASPORTIZACE OBJEKTŮ V OKOLÍ STAVBY	KPL	1,000		
3	02710R	b	PASPORTIZACE OBJÍZDNÝCH TRAS	KPL	1,000		
4	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ např. nadzemní vedení	KPL	1,000		
5	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ vytyčení stávajících IS	KPL	1,000		
6	029113		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY	KUS	1,000		
7	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE RDS	KPL	1,000		
8	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ dokumentace skutečného provedení stavby	KPL	1,000		
9	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN	KPL	1,000		
10	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Včetně zdokumentování stávajícího stavu během demolice a pasportizace přílehlých ploch, okolí a konstrukcí i během výstavby	KPL	1,000		
11	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY Povodňový a havarijný plán	KPL	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 144 00 III/11410, Rpety mosty ev. č. 11410 1, 2, 3
Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE	KUS	2,000		
			Označení stavby dle směrnic investora				
13	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KPL	1,000		
			vč.oplocení staveniště, proviz.zábradlí a pod.				
			Vč. případného nájmu pozemku, vč. provizorních komunikací a případných záborů				
			vč. buňkoviště, toalet a dalšího zařízení nezbytného pro provoz a řízení stavby po celou dobu její výstavby				
0			Všeobecné konstrukce a práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 18 144 00 III/11410, Rpety mosty ev. č. 11410 1, 2, 3**Objekt:** SO 001 Demolice mostu ev. č. 11410-2**Rozpočet:** SO 001 Demolice mostu ev. č. 11410-2**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Pontex, spol. s r.o.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:** Zdeněk Klouček, DiS.**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 144 00 III/11410, Rpety mosty ev. č. 11410 1, 2, 3
Objekt: SO 001 Demolice mostu ev. č. 11410-2
Rozpočet: SO 001 Demolice mostu ev. č. 11410-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	015130		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU pol. č. 97817 74,16*0,01*1,3=0,964 [A]	T	0,964		
2	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV pol. č. 96611 5,31*2,5=13,275 [A] pol. č. 96616 76,513*2,5=191,283 [B] Celkem: A+B=204,558 [C]	T	204,558		
3	015330		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ pol. č. 11329 12,154*2,6=31,600 [A] pol. č. 11415 13,135*2,6=34,151 [B] Celkem: A+B=65,751 [C]	T	65,751		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

1	Zemní práce						
4	11329		ODSTRANĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH, PŘÍKOPŮ A RIGOLŮ Z LOMOVÉHO KAMENE vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku v pol. č.015330 1,6*12,66*0,3*2=12,154 [A]	M3	12,154		
5	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH povinný odkup 9,45*0,06*10,3=5,840 [A]	M3	5,840		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 144 00 III/11410, Rpety mosty ev. č. 11410 1, 2, 3
Objekt: SO 001 Demolice mostu ev. č. 11410-2
Rozpočet: SO 001 Demolice mostu ev. č. 11410-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	11415		ODSTRAN DLAŽEB VODNÍCH KORYT Z LOM KAM NA MC VČET PODKL vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku v pol. č.015330 dno potoka 4,15*12,66*0,25=13,135 [A]	M3	13,135		
1		Zemní práce					
9		Ostatní konstrukce a práce					
7	9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM povinný odkup 7,7=7,700 [A]	M	7,700		
8	9112B3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM povinný odkup 6,25+8,25=14,500 [A]	M	14,500		
9	911DC3		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,0M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM povinný odkup 12,0*2=24,000 [A]	M	24,000		
10	96611		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku v pol. č.015140 ŽB panely s dobetonávkou 1,64*9,25*0,35=5,310 [A]	M3	5,310		
11	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU	M3	76,513		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 144 00 III/11410, Rpety mosty ev. č. 11410 1, 2, 3
Objekt: SO 001 Demolice mostu ev. č. 11410-2
Rozpočet: SO 001 Demolice mostu ev. č. 11410-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku v pol. č.015140				
			ŽB římsa				
			8,2*0,4*0,25+8,83*0,4*0,25=1,703 [A]				
			ŽB deska				
			10,25*7,2*0,3=22,140 [B]				
			Opěry				
			1,4*1,37*10,25*2=39,319 [C]				
			Neznámý tvar zákl. bloku u lávky				
			1,63*0,94*1,37*2=4,198 [D]				
			Deska lávky				
			10,3*1,7*0,35=6,129 [E]				
			Úložný práh				
			0,5*0,59*10,25=3,024 [F]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F=76,513 [G]				
12	96718		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH	T	4,933		
			povinný odkup				
			I nosníky odhad 50,4 kg/m (7,17*10*50,4)/1000=3,614 [A]				
			mostina toréz odhad 9,81 kg/m2 (7,17*9,95*9,81)/1000=0,700 [B]				
			U odhad 30,2 kg/m (10,25*2*30,2)/1000=0,619 [C]				
			Celkem: A+B+C=4,933 [D]				
13	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE	M2	74,160		
			10,3*7,2=74,160 [A]				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 18 144 00 III/11410, Rpety mosty ev. č. 11410 1, 2, 3**Objekt:** SO 121 Místní komunikace**Rozpočet:** SO 121 Místní komunikace**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Pontex, spol. s r.o.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 1 422,06**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:** Zdeněk Klouček, DiS.**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 144 00 III/11410, Rpety mosty ev. č. 11410 1, 2, 3
Objekt: SO 121 Místní komunikace
Rozpočet: SO 121 Místní komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014211		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE v kvalitě ornice, rozprostření ornice pol. 18222, dovoz ornice pol.12573 189,97*0,15=28,496 [A]	M3	28,496		
2	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI pol. č. 11130 105,15*0,2*2,0=42,060 [A] pol. č. 11332 175,263*1,9=333,000 [B] pol. č. 12373 523,42*2,0=1 046,840 [C] pol. č. 13273 37,226*2,0=74,452 [D] Celkem: A+B+C+D=1 496,352 [E]	T	1 496,352		
3	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV pol. č. 11315 8,612*2,3=19,808 [A] pol. č. 11334 155,424*2,3=357,475 [B] pol. č. 11352 (0,15*0,25*98,16)*2*2,3=16,933 [C] Celkem: A+B+C=394,216 [D]	T	394,216		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
4	11130		SEJMUTÍ DRNU Sejmutí drnové vrstvy tl 0,2m, vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku v pol. č. 015111 20,66+7,52+27,65+18,72+20,71+9,89=105,150 [A]	M2	105,150		
5	11315		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU	M3	8,612		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 144 00 III/11410, Rpety mosty ev. č. 11410 1, 2, 3
Objekt: SO 121 Místní komunikace
Rozpočet: SO 121 Místní komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku v pol. č. 015140 vybourání sjezdů /chodníků beton tl. 0,20m (7,01+7,98+28,07)*0,2=8,612 [A]				
6	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku v pol. č.015111 vybourání sjezdů ŠD tl. 0,15m 45,91*0,15=6,887 [A] podkl. vrstva vozovky z ŠD (566,34+728,86)*0,13=168,376 [B] Celkem: A+B=175,263 [C]	M3	175,263		
7	11334		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku v pol. č.015140 podkl. vrstva vozovky z SC (566,34+728,86)*0,12=155,424 [B]	M3	155,424		
8	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH vč. lože vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku v pol. č. 015140 35,74+14,95+27,1+20,37=98,160 [A]	M	98,160		
9	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH povinný odkup zhotovitelem frézování vozovky tl. 0,04m (44,55+27,75+48,19+30+34,62+34,68)*0,04=8,792 [A] frézování vozovky tl. 0,1m (566,34+728,86)*0,1=129,520 [B] Celkem: A+B=138,312 [C]	M3	138,312		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 144 00 III/11410, Rpety mosty ev. č. 11410 1, 2, 3
Objekt: SO 121 Místní komunikace
Rozpočet: SO 121 Místní komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	113764		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 400MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE profrezování drážky N2 67,19=67,190 [B]	M	67,190		
11	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE profrezování drážky N1 108,88=108,880 [A]	M	108,880		
12	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I výkop vč. odvozu, uložení na skládku pol. č. 17120, poplatek za skládku v pol. č.015111 výkop AZ tl. 0,40m (566,34+728,86)*0,4=518,080 [A] výkop 5,34=5,340 [B] Celkem: A+B=523,420 [C]	M3	523,420		
13	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I dovoz zeminy v kvalitě ornice (7,34+2,21+10,26+2,81+15,63+3,28+4,91+58,41+8,53+32,09+23,32+21,18)*0,15=28,496 [A]	M3	28,496		
14	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I vč. odvozu, uložení na skládku pol. č. 17120, poplatek za skládku v pol. č.015111 57,27*0,65*1,0=37,226 [A]	M3	37,226		
15	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ pol. č. 12373 523,42=523,420 [A] pol. č. 13273 37,226=37,226 [B] Celkem: A+B=560,646 [C]	M3	560,646		
16	17180	a	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ vrstva aktivní zóny tl. 0,40m	M3	498,824		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 144 00 III/11410, Rpety mosty ev. č. 11410 1, 2, 3
Objekt: SO 121 Místní komunikace
Rozpočet: SO 121 Místní komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			$((526,12+662,82)+(8,48+38,4+15,48+23,36)*(0,37+0,2)+9,26)*0,4=498,824$ [A]				
17	17180	b	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	39,683		
			násyp				
			$0,3575*111,0=39,683$ [A]				
18	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	31,350		
			dosyp				
			$20,2797+6,73+4,34=31,350$ [A]				
19	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	37,226		
			$57,27*0,65*1,0=37,226$ [A]				
20	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	1 314,990		
			urovnání a zhutnění pláně sjezdů				
			$56,26+9,71=65,970$ [A]				
			urovnání a zhutnění parapláně				
			$(527,9+663)+(8,48+38,4+15,48+23,36)*(0,37+0,2)+9,26=1\,249,020$ [B]				
			Celkem: A+B=1 314,990 [C]				
21	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	M2	189,970		
			Nákup zeminy v kvalitě ornice pol. 014201, dovoz ornice pol. 12573				
			$7,34+2,21+10,26+2,81+15,63+3,28+4,91+58,41+8,53+32,09+23,32+21,18=189,970$ [A]				
22	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	189,970		
			$7,34+2,21+10,26+2,81+15,63+3,28+4,91+58,41+8,53+32,09+23,32+21,18=189,970$ [A]				
23	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	379,940		
			2x				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 144 00 III/11410, Rpety mosty ev. č. 11410 1, 2, 3
Objekt: SO 121 Místní komunikace
Rozpočet: SO 121 Místní komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Zemní práce	(7,34+2,21+10,26+2,81+15,63+3,28+4,91+58,41+8,53+32,09+23,32+21,18)*2=379,940 [A]				
2		Základy					
24	21461G		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 800G/M2	M2	1 247,060		
			separační geotextilie				
			(526,12+662,82)+(8,48+38,4+15,48+23,36)*(0,37+0,2)+9,26=1 247,060 [A]				
2		Základy					
4		Vodorovné konstrukce					
25	45131A		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25	M3	10,307		
			beton lože C20/25nXF3, tl. 0,15m				
			(47,31+5,15+2,0+2,0+12,25)*0,15=10,307 [A]				
26	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	10,307		
			podsypaná vrstva ŠP tl. 0,15m				
			(47,31+5,15+2,0+2,0+12,25)*0,15=10,307 [A]				
27	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	16,938		
			lomový kámen - odvodnění tl. 0,3 m				
			(47,31+5,15+2,0+2,0)*0,3=16,938 [A]				
28	466922		DLAŽBY VEGETAČNÍ Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA MC	M2	12,250		
			zpevněná krajnice - veget. Tvárnice				
			12,25=12,250 [A]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 144 00 III/11410, Rpety mosty ev. č. 11410 1, 2, 3
Objekt: SO 121 Místní komunikace
Rozpočet: SO 121 Místní komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace						
29	561431		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 150MM směs stmelená cementem tl. 0,12m (526,12+662,82)+(8,48+38,4+15,48+23,36)*(0,15+0,12)+9,26=1 221,344 [A]	M2	1 221,344		
30	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM sjezd v 0,051 - ŠD tl. 0,15m 56,26=56,260 [A]	M2	56,260		
32	56334	a	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM sjezd v 0,087 - Štěrkodrt' 0/32 tl. 0,19m 9,71=9,710 [A]	M2	9,710		
31	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM štěrkodrt' tl. 0,20m (526,9+662,82)+(8,48+38,4+15,48+23,36)*0,37+9,26=1 230,696 [A]	M2	1 230,696		
33	56933		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠD 0/32 š. 0,5m a tl. 0,15 m (10,14+17,17+2,08+2,29+5+15,48+23,36+5)*0,5=40,260 [A]	M2	40,260		
34	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-C 0,60kg/m2 (526,9+662,82)+(8,48+38,4+15,48+23,36)*(0,15+0,12)+9,26=1 222,124 [A]	M2	1 222,124		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 144 00 III/11410, Rpety mosty ev. č. 11410 1, 2, 3
Objekt: SO 121 Místní komunikace
Rozpočet: SO 121 Místní komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
35	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-C 0,35kg/m2 (526,9+662,82)+(27,75+48,19+30+44,55+34,68+34,62)+(8,48+38,4+15,48+23,36)*(0,04+0,05)+(15,01+4,83)*0,02+9,26=1 426,882 [A]	M2	1 426,882		
36	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM PMB 45/80-55 (526,9+662,82)+(27,75+48,19+30+44,55+34,68+34,62)+(8,48+38,4+15,48+23,36)*0,02+(15,01+4,83)*0,02+9,26=1 420,881 [A]	M2	1 420,881		
37	574E56		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM ACP 16, 50/70 (526,9+662,82)+(8,48+38,4+15,48+23,36)*0,12+9,26=1 209,266 [A]	M2	1 209,266		
38	58251		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA sjezd v 0,087 - DL tl. 0,08m, včetně lože 9,71=9,710 [A]	M2	9,710		
5		Komunikace					
8		Potrubí					
39	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH výstavba trativodu 15,63+17,88+15,91+2,03+5,82=57,270 [A]	M	57,270		
40	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	6,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 144 00 III/11410, Rpety mosty ev. č. 11410 1, 2, 3
Objekt: SO 121 Místní komunikace
Rozpočet: SO 121 Místní komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			včetně přípojky, výkopu a zásypu 6=6,000 [A]				
41	89722		VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ Horská vpust železobetonový prefabrikát o rozměrech otvoru 1200 x 600mm l=1,000 [A]	KUS	1,000		
8		Potrubí					

9		Ostatní konstrukce a práce					
42	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ B20a 1=1,000 [A] P2 2=2,000 [B] P4 3=3,000 [C] E2b 5=5,000 [D] E3a 5=5,000 [E] IP10a 1=1,000 [F] IS21b 1=1,000 [G] IS21c 1=1,000 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=19,000 [I]	KUS	19,000		
43	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	26,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 144 00 III/11410, Rpety mosty ev. č. 11410 1, 2, 3
Objekt: SO 121 Místní komunikace
Rozpočet: SO 121 Místní komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			B13 5=5,000 [A] B14 2=2,000 [B] B20a 1=1,000 [C] P2 2=2,000 [D] P4 3=3,000 [E] E2b 5=5,000 [F] E3a 5=5,000 [G] IP10a 1=1,000 [H] IS21b 1=1,000 [I] IS21c 1=1,000 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=26,000 [K]				
44	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM betonový obrubník 150/250 se zkosením do bet. lože C20/25nXF3 s opěrou 49,72+14,95+30,97=95,640 [A]	M	95,640		
45	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM napojení na stávající stav 44,71+8,89+6,74+6,85+108,8=175,990 [A]	M	175,990		
46	931324		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 400MM2 N2 67,19=67,190 [A]	M	67,190		
47	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 N1 108,88=108,880 [A]	M	108,880		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 144 00 III/11410, Rpety mosty ev. č. 11410 1, 2, 3
Objekt: SO 121 Místní komunikace
Rozpočet: SO 121 Místní komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
48	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM bet. žlab š. 0,6 m, lože z C20/25nXF3 15,31=15,310 [A]	M	15,310		
49	96687	a	VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH vč. odvozu, uložení a poplatku za skládku 4=4,000 [A]	KUS	4,000		
50	96687	b	VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH horská vpust' vč. odvozu, uložení a poplatku za skládku 1=1,000 [A]	KUS	1,000		
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 18 144 00 III/11410, Rpety mosty ev. č. 11410 1, 2, 3**Objekt:** SO 134 Chodník**Rozpočet:** SO 134 Chodník**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Pontex, spol. s r.o.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 93,73**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:** Zdeněk Klouček, DiS.**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 144 00 III/11410, Rpety mosty ev. č. 11410 1, 2, 3
Objekt: SO 134 Chodník
Rozpočet: SO 134 Chodník

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014211		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE v kvalitě ornice, rozprostření ornice pol. 18222, dovoz ornice pol.12573 39,12*0,15=5,868 [A]	M3	5,868		
2	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI pol. č. 11130 49,06*0,2*2,0=19,624 [A]	T	19,624		
3	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV pol. č. 11352 (0,15*0,25*55,4)*2*2,3=9,557 [A]	T	9,557		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
4	11130		SEJMUTÍ DRNU Sejmutí drnové vrstvy tl 0,2m, vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku v pol. č. 015111 4,14+44,92=49,060 [A]	M2	49,060		
5	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH vč. lože vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku v pol. č. 015140 13,9+19,3+4,2+(11,1+6,9)=55,400 [A]	M	55,400		
6	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I dovoz zeminy v kvalitě ornice	M3	5,868		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 144 00 III/11410, Rpety mosty ev. č. 11410 1, 2, 3
Objekt: SO 134 Chodník
Rozpočet: SO 134 Chodník

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			39,12*0,15=5,868 [A]				
7	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	4,666		
			dosypávka				
			$((0,1646+0,2486)/2)*20)+(0,089*6)=4,666$ [A]				
8	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	93,730		
			vyrovnání stávající ŠD + zhutnění				
			22,06+1,08+1,44+1,59+20,64+3,48+25,95+7,16+8,63+1,32+0,27+0,11=93,730 [A]				
9	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	M2	39,210		
			Nákup zeminy v kvalitě ornice pol. 014201, dovoz ornice pol. 12573				
			4,14+32,93+2,14=39,210 [A]				
10	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	39,210		
			4,14+32,93+2,14=39,210 [A]				
11	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	39,210		
			4,14+32,93+2,14=39,210 [A]				
1			Zemní práce				
4			Vodorovné konstrukce				
12	465923		PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z BETON DLAŽDIC	M2	50,290		
			včetně lože				
			22,06+1,08+1,44+1,59+20,64+3,48=50,290 [A]				
4			Vodorovné konstrukce				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	18 144 00 III/11410, Rpety mosty ev. č. 11410 1, 2, 3
Objekt:	SO 134 Chodník
Rozpočet:	SO 134 Chodník

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	Komunikace						
13	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM (25,95+7,16+8,63+1,32+0,27+0,11)=43,440 [A] pro plochy předláždění 25% pol. č. 465923 50,29*1,25=62,863 [B] Celkem: A+B=106,303 [C]	M2	106,303		
14	58251		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA betonová dlažba nová tl. 60 mm 25,95+7,16+8,63+1,32+0,27+0,11=43,440 [A]	M2	43,440		
5	Komunikace						
9	Ostatní konstrukce a práce						
15	917212		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM betonová obruba 0,25x0,08m + lože 19,3+(2+2,2)+(6,9+11,1)+15,8=57,300 [A]	M	57,300		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 18 144 00 III/11410, Rpety mosty ev. č. 11410 1, 2, 3**Objekt:** SO 181 Přejíhodné dopravní značení**Rozpočet:** SO 181 Přejíhodné dopravní značení**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Pontex, spol. s r.o.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:** Zdeněk Klouček, DiS.**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 144 00 III/11410, Rpety mosty ev. č. 11410 1, 2, 3
Objekt: SO 181 Přejídné dopravní značení
Rozpočet: SO 181 Přejídné dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,000		
			položka zahrnuje dopravně inženýrská opatření v průběhu celé stavby (dle schváleného plánu ZOV a vyjádření DI PČR), zahrnuje osazení, přesuny a odvoz provizorního dopravního značení. Zahrnuje dočasné dopravní značení, dopravní zařízení (např. zvětšené i základní svíslé značky, vodorovné značení z fólie, citybloky, provizorní betonová a ocelová svodidla, ochranná zábradlí, světelné výstražné zařízení atd.- viz příloha TZ), oplocení a všechny související práce po dobu trvání				
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 18 144 00 III/11410, Rpety mosty ev. č. 11410 1, 2, 3**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 11410-1**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 11410-1**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Pontex, spol. s r.o.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:** Zdeněk Klouček, DiS.**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 144 00 III/11410, Rpety mosty ev. č. 11410 1, 2, 3
Objekt: SO 201 Most ev. č. 11410-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 11410-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI pol. č. 17120 40,76*2,0=81,520 [A] odpočet zpětný zásyp -35,74*2=-71,480 [B] pol. č. 11332 18,578*1,9=35,298 [C] Celkem: A+B+C=45,338 [D]	T	45,338		
2	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV železobeton pol. č. 96716 7,354*2,6=19,120 [A]	T	19,120		
3	015330		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ pol. č. 96613 12,516*2,6=32,542 [A]	T	32,542		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

1	Zemní práce						
4	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku v pol. č.015111 plocha odměřena z cadu 92,89*0,2=18,578 [A]	M3	18,578		
5	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M	46,778		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 144 00 III/11410, Rpety mosty ev. č. 11410 1, 2, 3
Objekt: SO 201 Most ev. č. 11410-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 11410-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			šířky 0,15 m16,478+5,0+18,1=39,578 [A] šířky 0,1m 7,2=7,200 [B] Celkem: A+B=46,778 [C]				
6	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH povinný odkup zhotovitelem plocha odměřena z cadu 92,89*0,1=9,289 [A]	M3	9,289		
7	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE napojení na stávající komunikaci 13,506+2,863+14,25=30,619 [A]	M	30,619		
8	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY pro zpětné využití 6,757*2,5*0,3+0,75*(11,0+4,075)*2*0,3=11,852 [A]	M3	11,852		
9	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I pol. č. 17120 40,76=40,760 [A]	M3	40,760		
10	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I pro zpětný zásyp pro nové šachty 1,5*2,5*1,2=4,500 [A] nad klenbou 2,034*12,0=24,408 [B] Celkem: A+B=28,908 [C]	M3	28,908		
11	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	40,760		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 144 00 III/11410, Rpety mosty ev. č. 11410 1, 2, 3
Objekt: SO 201 Most ev. č. 11410-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 11410-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pol. č. 12110 11,852=11,852 [A] pol. č. 13173 28,908=28,908 [B] Celkem: A+B=40,760 [C]				
12	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zpětný zásyp plocha odměřena z cadu nad původní klenbou 2,034*12,0=24,408 [A] u obnoveného chodníku (11,0+4,075)*2,5*0,3=11,306 [B] Celkem: A+B=35,714 [C]	M3	35,714		
13	18223		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M 6,757*2,5+0,75*(11,0+4,075)*2=39,505 [A]	M2	39,505		
14	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM 6,757*2,5+0,75*(11,0+4,075)*2=39,505 [A]	M2	39,505		
15	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU 6,757*2,5+0,75*(11,0+4,075)*2=39,505 [A]	M2	39,505		
1		Zemní práce					

3

Svislé konstrukce

16	327325		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 čelo propusktu beton C30/37 - XC4, XD3, XF4	M3	11,537		
----	--------	--	---	----	--------	--	--



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 144 00 III/11410, Rpety mosty ev. č. 11410 1, 2, 3
Objekt: SO 201 Most ev. č. 11410-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 11410-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			$2,36 \cdot 3,71 \cdot 0,3 + (1,185 - 0,3) \cdot 1,285 \cdot 3,7 + ((2,36 - 1,285) \cdot (1,185 - 0,3) \cdot 3,71) / 2 = 8,599$ [A] $3,7 \cdot 0,187 \cdot 0,8 + 1,285 \cdot 0,64 \cdot (3,7 - 0,4 \cdot 2) = 2,938$ [B] Celkem: A+B=11,537 [C]				
17	327365		VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B odhad 150 kg/m3 $11,537 \cdot 0,15 = 1,731$ [A]	T	1,731		
3		Svislé konstrukce					
4		Vodorovné konstrukce					
18	45131A		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 lože pod dlažbu beton C20/25 n XF3 u vozovky $1,0 \cdot 7,1 \cdot 0,1 = 0,710$ [A] zbylá část $(11,0 + 4,075) \cdot 1,2 \cdot 0,1 = 1,809$ [B] Celkem: A+B=2,519 [C]	M3	2,519		
4		Vodorovné konstrukce					
5		Komunikace					
19	561431		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 150MM směs stmelená cementem tl. 0,12m plocha odměřena z cadu $92,89 = 92,890$ [A]	M2	92,890		
20	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	92,890		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 144 00 III/11410, Rpety mosty ev. č. 11410 1, 2, 3
Objekt: SO 201 Most ev. č. 11410-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 11410-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			štěrkodrt' tl. 0,20m plocha odměřena z cadu 92,89=92,890 [A]				
21	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	92,890		
			plocha odměřena z cadu 92,89=92,890 [A]				
22	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	92,890		
			plocha odměřena z cadu 92,89=92,890 [A]				
23	574D56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	92,890		
			plocha odměřena z cadu 92,89=92,890 [A]				
24	587206		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM	M2	22,175		
			obnovení chodníků u vozovky 1,0*7,1=7,100 [A] zbylá část (11,0+4,075)*1,0=15,075 [B] Celkem: A+B=22,175 [C]				
5		Komunikace					

8		Potrubí					
25	89446		ŠACHTY KANAL ZE ŽELEZOBET VČET VÝZT NA POTRUBÍ DN DO 800MM	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 144 00 III/11410, Rpety mosty ev. č. 11410 1, 2, 3
Objekt: SO 201 Most ev. č. 11410-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 11410-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2=2,000 [A]				
26	899522		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15	M3	50,663		
			vyplnění stávajícího prostoru betonem C12/15 - X0				
			plocha odměřena z cadu				
			v místě nahrazení ocel. nosníků a bet. desek 15,55*0,84=13,062 [A]				
			v místě nahrazení klenby 12,0*1,853=22,236 [B]				
			v místě nahrazení nosníků a tr. plechů 6,09*2,523=15,365 [C]				
			Celkem: A+B+C=50,663 [D]				
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
27	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	KUS	2,000		
			2=2,000 [A]				
28	91390R		LETOPOČET	KUS	1,000		
			Na líci opěry 1 bude na viditelném místě vyznačen letopočet				
			výstavby mostu otiskem matrice do				
			betonu.				
29	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ	M	39,578		
			100MM				
			16,478+5,0+18,1=39,578 [A]				
30	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ	M	7,200		
			150MM				
			7,2=7,200 [A]				
31	9183B2		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM ŽELEZOBETONOVÝCH	M	65,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 144 00 III/11410, Rpety mosty ev. č. 11410 1, 2, 3
Objekt: SO 201 Most ev. č. 11410-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 11410-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			včetně úpravy trub např. zkrácení, šikmé seříznutí apod. 13*2,5*2=65,000 [A]				
32	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	30,619		
			napojení na stávající komunikaci 13,506+2,863+14,25=30,619 [A]				
33	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2	M	37,619		
			podél obrubníku 7,0=7,000 [A] napojení na stávající komunikaci 13,506+2,863+14,25=30,619 [B] Celkem: A+B=37,619 [C]				
34	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC	M3	12,516		
			vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku v pol. č.015330 klenba (plocha odměřena z cadu 1,043*12,0=12,516 [A]				
35	96716		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET	M3	7,354		
			vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku v pol. č.015140 bet desky mezi I nosníky 15,55*1,96*0,15=4,572 [A] deska nad tr. plechem 6,09*3,15*0,145=2,782 [B] Celkem: A+B=7,354 [C]				
36	96718		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH	T	0,514		
			povinný odkup zhotovitelem				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 144 00 III/11410, Rpety mosty ev. č. 11410 1, 2, 3
Objekt: SO 201 Most ev. č. 11410-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 11410-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			I nosníky				
			I 160 odhad 15,8 kg/m (1,96*7*15,8)/1000=0,217 [A]				
			I 200 odhad 22,4 kg/m (3,1*4*22,4)/1000=0,278 [B]				
			trapezový plech odhad 9,81 kg/m2 (3,1*6,09)/1000=0,019 [C]				
			Celkem: A+B+C=0,514 [D]				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 18 144 00 III/11410, Rpety mosty ev. č. 11410 1, 2, 3**Objekt:** SO 202 Most ev. č. 11410-2**Rozpočet:** SO 202 Most ev. č. 11410-2**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Pontex, spol. s r.o.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:** Zdeněk Klouček, DiS.**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 144 00 III/11410, Rpety mosty ev. č. 11410 1, 2, 3
Objekt: SO 202 Most ev. č. 11410-2
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 11410-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI pol. č. 17120a 35,042*2,0=70,084 [A] pol. č. 17120b 137,688*2,0=275,376 [B] pol. č. 12960 69,825*2,0=139,650 [C] pol. č. 12273 3,726*2,0=7,452 [D] Celkem: A+B+C+D=492,562 [E]	T	492,562		
2	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE projekt sledování a údržby mostu	KPL	1,000		
3	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY výpočet zatížitelnosti vč.vyhodnocení	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
4	11526		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M 21,0=21,000 [A]	M	21,000		
5	12273		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I zemní hrázky vč. odvozu, uložení na skládku pol. č. 17120b, poplatek za skládku pol. č 015111 (1,0*0,5*3,726)*2=3,726 [A]	M3	3,726		
6	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I pro zpětný zásyp	M3	119,889		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 144 00 III/11410, Rpety mosty ev. č. 11410 1, 2, 3
Objekt: SO 202 Most ev. č. 11410-2
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 11410-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pol. č. 17411 119,889=119,889 [A]				
7	12960		ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku pol. č. 015111 21,0*6,65*0,5=69,825 [A]	M3	69,825		
8	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I pro výplň z mezerovitého betonu O1 2,995*14,75=44,176 [A] O2 3,154*17,7=55,826 [B] pro zásyp základů a opěr O1 3,742*14,75=55,195 [C] O2 3,655*17,7=64,694 [D] výkop pro základy O1 1,6*0,8*14,275=18,272 [E] O2 1,7*0,8*14,275=19,414 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=257,577 [G]	M3	257,577		
9	17120	a	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ zemina z vrtů pol. č. 26135 3,14*0,15*0,15*(240,0+256,0)=35,042 [A]	M3	35,042		
10	17120	b	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ pro zpětný zásyp kolem opěr pol. č. 17411 119,889=119,889 [A] odvoz zeminy na skládku pol. č. 13173 257,577-119,889=137,688 [B] Celkem: A+B=257,577 [C]	M3	257,577		
11	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	119,889		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 144 00 III/11410, Rpety mosty ev. č. 11410 1, 2, 3
Objekt: SO 202 Most ev. č. 11410-2
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 11410-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zpětný zásyp okolo základů				
			plocha odměřena z cadu				
			O1 3,742*14,75=55,195 [A]				
			O2 3,655*17,7=64,694 [B]				
			Celkem: A+B=119,889 [C]				
12	17780		ZEMNÍ HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	3,726		
			(1,0*0,5*3,726)*2=3,726 [A]				
13	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	M2	15,400		
			15,4=15,400 [A]				
14	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	15,400		
			15,4=15,400 [A]				
15	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	15,400		
			15,4=15,400 [A]				
1			Zemní práce				

2

Základy

16	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO)	M3	5,192		
			obetonování drenážní trubky				
			O1 0,4*0,4*14,75=2,360 [A]				
			O2 0,4*0,4*17,7=2,832 [B]				
			Celkem: A+B=5,192 [C]				
17	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)	M3	0,078		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 144 00 III/11410, Rpety mosty ev. č. 11410 1, 2, 3
Objekt: SO 202 Most ev. č. 11410-2
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 11410-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odvodňovací proužek 7,8*0,25*0,04=0,078 [A]				
18	227841		MIKROPILOTY KOMPLET D DO 200MM NA POVRCHU injektované mikropiloty z bežešvé za tepla válcované trubky 108/16 z oceli S235 O1 2*15*8=240,000 [A] O2 2*16*8=256,000 [B] Celkem: A+B=496,000 [C]	M	496,000		
19	26135		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. III D DO 300MM včetně odvozu zeminy z vrtů, uložení zemina na skládku pol. č. 17120a, poplatek za skládku 015111 O1 2*15*8=240,000 [A] O2 2*16*8=256,000 [B] Celkem: A+B=496,000 [C]	M	496,000		
20	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 Základ opěr beton C30/37 - XF2, XC2 O1 1,6*0,8*14,275=18,272 [A] O2 1,7*0,8*14,275=19,414 [B] Celkem: A+B=37,686 [C]	M3	37,686		
21	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B odhad 180 kg/m3 37,686*0,18=6,783 [A]	T	6,783		
22	28997F		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE DO 600G/M2	M2	246,036		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 144 00 III/11410, Rpety mosty ev. č. 11410 1, 2, 3
Objekt: SO 202 Most ev. č. 11410-2
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 11410-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			rub opěr				
			rub opěr				
			O1 1,4*14,75=20,650 [A]				
			O2 1,45*17,7=25,665 [B]				
			ochrana geomembrány				
			O1 14,75*3,073*2=90,654 [C]				
			O2 17,7*3,081*2=109,067 [D]				
			Celkem: A+B+C+D=246,036 [E]				
23	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE	M2	99,861		
			hydroizolační geomembrána				
			O1 14,75*3,073=45,327 [A]				
			O2 17,7*3,081=54,534 [B]				
			Celkem: A+B=99,861 [C]				
2		Základy					

3		Svislé konstrukce					
24	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY	KG	120,000		
			odhad 6 kg/kus				
			vlevo 8*6,0=48,000 [A]				
			vpravo 12*6,0=72,000 [B]				
			Celkem: A+B=120,000 [C]				
25	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	9,883		
			vlevo (2,29+3,0)*(0,307*0,55+0,22*0,5)+7,97*(0,307*0,55+0,22*2,037)=6,393 [A]				
			vpravo 12,033*(0,3*0,55+0,5*0,25)=3,490 [B]				
			Celkem: A+B=9,883 [C]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 144 00 III/11410, Rpety mosty ev. č. 11410 1, 2, 3
Objekt: SO 202 Most ev. č. 11410-2
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 11410-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B odhad 160 kg/m3 vlevo $(2,29+3,0)*(0,307*0,55+0,22*0,5)+7,97*(0,307*0,55+0,22*2,037)=6,393$ [A] vpravo $12,033*(0,3*0,55+0,5*0,25)=3,490$ [B] vlevo $6,393*0,16=1,023$ [A] vpravo $3,49*0,16=0,558$ [B] Celkem: $A+B=1,581$ [C]	T	1,581		
27	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 $(0,8+1,85)/2*(2,11+2,61+2,04+2,2)=11,872$ [A]	M3	11,872		
28	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B odhad 200 kg/m3 $11,872*0,2=2,374$ [A]	T	2,374		
29	389325		MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 O1 $1,967*14,275*0,75=21,059$ [A] O2 $1,993*14,275*0,75=21,338$ [B] deska $6,342*0,4*14,275+(1,5*0,215*14,275)/2+(1,561*0,2*14,275)/2=40,743$ [C] Celkem: $A+B+C=83,140$ [D]	M3	83,140		
30	389365		VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B odhad 220 kg/m3 $83,14*0,22=18,291$ [A]	T	18,291		
3			Svislé konstrukce				
4			Vodorovné konstrukce				
31	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	8,806		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 144 00 III/11410, Rpety mosty ev. č. 11410 1, 2, 3
Objekt: SO 202 Most ev. č. 11410-2
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 11410-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			C12/15- XF0 pod základy O1 2,0*14,675*0,15=4,403 [A] O2 2,0*14,675*0,15=4,403 [B] Celkem: A+B=8,806 [C]				
32	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 sokl pro drenáž C16/20nXF1 O1 0,675*0,4*14,265=3,852 [A] O2 0,675*0,4*14,265=3,852 [B] Celkem: A+B=7,704 [C]	M3	7,704		
33	45131A		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 pod dlažbu pod dlažbu plocha odměřena z cadu O1 18,766*0,15=2,815 [A] O2 8,014*0,15=1,202 [B] pod LM vodní koryto 20,5*6,65*0,15=20,449 [C] Celkem: A+B+C=24,466 [D]	M3	24,466		
34	45860		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU plocha odměřena z cadu O1 2,995*14,75=44,176 [A] O2 3,154*17,7=55,826 [B] Celkem: A+B=100,002 [C]	M3	100,002		
35	461314		PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	9,685		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 144 00 III/11410, Rpety mosty ev. č. 11410 1, 2, 3
Objekt: SO 202 Most ev. č. 11410-2
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 11410-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			patní prahy v korytě $0,5*1,0*3,76*2=3,760$ [A] u svahů $0,5*1,0*(2,03+2,02+4,3+3,5)=5,925$ [B] Celkem: $A+B=9,685$ [C]				
36	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	34,081		
			LK tl. 0,25 m vodní koryto $20,5*6,65*0,25=34,081$ [A] svahy				
4			Vodorovné konstrukce				

5			Komunikace				
37	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	207,700		
			207,7=207,700 [A]				
38	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S	M2	207,700		
			TL. 40MM 207,7=207,700 [A]				
39	575C53		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 40MM	M2	207,700		
			207,7=207,700 [A]				
40	57641		POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 5KG/M2	M2	207,700		
			207,7=207,700 [A]				
41	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE	M2	26,780		
			Z KAM				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 144 00 III/11410, Rpety mosty ev. č. 11410 1, 2, 3
Objekt: SO 202 Most ev. č. 11410-2
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 11410-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5		Komunikace	plocha odměřena z cadu O1 18,766=18,766 [A] O2 8,014=8,014 [B] Celkem: A+B=26,780 [C]				

7		Přidružená stavební výroba					
42	711452		IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍČÍ VRSTVOU 116,3+(13,72+15,68)*1,5=160,400 [A]	M2	160,400		
43	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY Pod římsami asfaltový pás s hliníkovou vložkou, provedení dle VL4. vlevo 7,97*2,344=18,682 [A] vpravo 8,59*0,8=6,872 [B] Celkem: A+B=25,554 [C]	M2	25,554		
44	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) boky NK 0,4*14,275*2=11,420 [A]	M2	11,420		
45	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) hrany říms (0,15+0,15)*(7,97+12,033)=6,001 [A]	M2	6,001		
7		Přidružená stavební výroba					

8	Potrubí
---	---------



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 144 00 III/11410, Rpety mosty ev. č. 11410 1, 2, 3
Objekt: SO 202 Most ev. č. 11410-2
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 11410-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
46	83434		POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 200MM vyústění drenáže 1,2=1,200 [A]	M	1,200		
47	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH rub opěr O1 14,75+2,3+1,8=18,850 [A] O2 17,7+3,0+1,9=22,600 [B] Celkem: A+B=41,450 [C]	M	41,450		
48	87534		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 200MM skrz opěru 0,75+0,2=0,950 [A]	M	0,950		
8		Potrubí					

9

Ostatní konstrukce a práce

49	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ Kompletní vč.kotvení do římsy, plastmalty a PKO 12,3+11,415=23,715 [A]	M	23,715		
50	91345		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ 6=6,000 [A]	KUS	6,000		
51	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU na konci křidel 2=2,000 [A]	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 144 00 III/11410, Rpety mosty ev. č. 11410 1, 2, 3
Objekt: SO 202 Most ev. č. 11410-2
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 11410-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
52	91390R		LETOPOČET	KUS	1,000		
53	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM u odláždění za křídly O1 3,22=3,220 [A] O2 2,0=2,000 [B] ukončení svahů O1 3,15+2,4+0,85+4,77=11,170 [C] O2 3,05+0,52+4,2=7,770 [D] Celkem: A+B+C+D=24,160 [E]	M	24,160		
54	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM O1 7,9+1,35=9,250 [A] O2 6,7+0,75=7,450 [B] Celkem: A+B=16,700 [C]	M	16,700		
55	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM napojení vozovky 12,43+14,33=26,760 [A]	M	26,760		
56	931316		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 800MM2 mezi římsou a vozovkou 7,97+12,033=20,003 [A] podél obrubníků 7,9+1,35+6,7+0,75=16,700 [B] mezi římsou a dlažbou 2,3+3,0=5,300 [C] Celkem: A+B+C=42,003 [D]	M	42,003		
57	931317		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 1000MM2	M	26,760		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 144 00 III/11410, Rpety mosty ev. č. 11410 1, 2, 3
Objekt: SO 202 Most ev. č. 11410-2
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 11410-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			napojení vozovky				
			12,43+14,33=26,760 [A]				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 18 144 00 III/11410, Rpety mosty ev. č. 11410 1, 2, 3**Objekt:** SO 203 Most ev. č. 11410-3**Rozpočet:** SO 203 Most ev. č. 11410-3**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Pontex, spol. s r.o.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:** Zdeněk Klouček, DiS.**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 144 00 III/11410, Rpety mosty ev. č. 11410 1, 2, 3
Objekt: SO 203 Most ev. č. 11410-3
Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 11410-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI pol. č. 17120 4,399*2,0=8,798 [A] odpočet zpětný zásyp -0,19*2=-0,380 [B] Celkem: A+B=8,418 [C]	T	8,418		
2	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV železobeton pol. č. 96716 14,167*2,6=36,834 [A]	T	36,834		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

1	Zemní práce						
3	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH šířky 0,15 m11,4=11,400 [A]	M	11,400		
4	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH povinný odkup zhotovitelem 9,74*2,1*0,1=2,045 [A]	M3	2,045		
5	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I pol. č. 17411 0,19=0,190 [A]	M3	0,190		
6	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	4,399		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 144 00 III/11410, Rpety mosty ev. č. 11410 1, 2, 3
Objekt: SO 203 Most ev. č. 11410-3
Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 11410-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pro zpětný zásyp				
			0,836*2,2=1,839 [A]				
			pro dlažbu z LM u čela				
			8,0*1,6*0,2=2,560 [B]				
			Celkem: A+B=4,399 [C]				
7	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	4,399		
			pol. č. 13173 4,399=4,399 [A]				
8	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	0,190		
			zpětný zásyp				
			(2,4-1,85)/2*0,3*2,3=0,190 [A]				
1		Zemní práce					

3		Svislé konstrukce					
9	327325		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37	M3	3,053		
			čelo propusktu beton C30/37 - XC4, XD3, XF4				
			čelo u nádrže				
			1,41*2,2*0,65-(3,14*0,2*0,2*0,65)=1,935 [A]				
			1,0*0,3*0,65=0,195 [B]				
			čelo u příkopu				
			(0,76+0,55)/2*0,742*1,9=0,923 [C]				
			Celkem: A+B+C=3,053 [D]				
10	327365		VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B	T	0,458		
			odhad 150 kg/m3				
			3,053*0,15=0,458 [A]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 144 00 III/11410, Rpety mosty ev. č. 11410 1, 2, 3
Objekt: SO 203 Most ev. č. 11410-3
Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 11410-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3			Svislé konstrukce				
4			Vodorovné konstrukce				
11	45131A		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25	M3	3,615		
			beton C20/25 n XF3				
			lože pod dlažbu				
			plocha odměřena z cadu				
			18,562*0,1=1,856 [A]				
			8,0*1,6*0,1=1,280 [B]				
			pod bet. čelo				
			1,45*2,2*0,15=0,479 [C]				
			Celkem: A+B+C=3,615 [D]				
12	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	2,560		
			u čela příkopu				
			8,0*1,6*0,2=2,560 [A]				
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
13	587206		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM	M2	18,562		
			obnovení chodníků				
			plocha odměřena z cadu				
			18,562=18,562 [A]				
5			Komunikace				
8			Potrubí				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 144 00 III/11410, Rpety mosty ev. č. 11410 1, 2, 3
Objekt: SO 203 Most ev. č. 11410-3
Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 11410-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	899522		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15	M3	14,306		
			vyplnění stávajícího prostoru betonem C12/15 - X0				
			plocha odměřena z cadu 1,15*12,44=14,306 [A]				
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
15	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	7,800		
			Kompletní vč.kotvení do římsy, plastmalty a PKO				
			4,6+3,2=7,800 [A]				
16	9112B3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	6,800		
			povinný odkup zhotovitelem				
			2,2+4,6=6,800 [A]				
17	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	KUS	2,000		
			2=2,000 [A]				
18	91390R		LETOPOČET	KUS	1,000		
			Na líci opěry 1 bude na viditelném místě vyznačen letopočet výstavby mostu otiskem matrice do betonu.				
19	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	M	15,190		
			3,5+5,84+2,35+1,5+2,0=15,190 [A]				
20	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	15,400		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 144 00 III/11410, Rpety mosty ev. č. 11410 1, 2, 3
Objekt: SO 203 Most ev. č. 11410-3
Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 11410-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			11,4+2,0*2=15,400 [A]				
21	9183B2		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM ŽELEZOBETONOVÝCH včetně úpravy trub např. zkrácení, šikmé seříznutí apod. 6*2,5*2=30,000 [A]	M	30,000		
22	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 podél obrubníku 11,4+2,0*2=15,400 [A]	M	15,400		
23	96716		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku v pol. č.015140 bet deska 3,15*12,85*0,35=14,167 [A]	M3	14,167		
24	96718		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH povinný odkup zhotovitelem I nosníky I 200 odhad 22,4 kg/m (3,15*12*22,4)/1000=0,847 [A]	T	0,847		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 18 144 00 III/11410, Rpety mosty ev. č. 11410 1, 2, 3**Objekt:** SO 204 Mostní provizorium**Rozpočet:** SO 204 Mostní provizorium**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Pontex, spol. s r.o.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:** Zdeněk Klouček, DiS.**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 144 00 III/11410, Rpety mosty ev. č. 11410 1, 2, 3
Objekt: SO 204 Mostní provizorium
Rozpočet: SO 204 Mostní provizorium

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI kamenivo pol. č. 113328 5,965*1,9=11,334 [A]	T	11,334		
2	015130		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU pol. č. 113728 5,22*2,4=12,528 [A]	T	12,528		
3	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV pol. č. 11334 108,263*2,3=249,005 [A]	T	249,005		
4	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,000		
5	0274101R	a	PROVIZORNÍ MOSTY - MONTÁŽ A DEMONTÁŽ MONTÁŽ A DEMONTÁŽ vč. zádržného systému - provedení dle TZ 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
6	0274102R	b	PROVIZORNÍ MOSTY - PROVOZ A NÁJEM PROVOZ A NÁJEM vč. zádržného provedení, prohlídek dle provozního řádu mostního provizoria, údržby, výměny jednotlivých částí a povrchových úprav předpoklad 6 měsíců 6 =6,000 [A]	KPLMĚSÍ C	6,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 144 00 III/11410, Rpety mosty ev. č. 11410 1, 2, 3
Objekt: SO 204 Mostní provizorium
Rozpočet: SO 204 Mostní provizorium

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE RDS a VTD	KPL	1,000		
8	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA 1. HMP vč. zpřístupnění	KUS	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				

1 Zemní práce

9	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM pol. č. 17380 5,965=5,965 [A]	M3	5,965		
10	11334		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM pol. č. 561401 108,263=108,263 [A]	M3	108,263		
11	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM pol. č. 574B34 130,494*0,04=5,220 [A]	M3	5,220		
12	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ (14,4+22,884)*0,8*0,2=5,965 [A]	M3	5,965		

1 Zemní práce

2 Základy

13	21461F		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 600G/M2 nájezdový klín (14,4+22,884)*7,2=268,445 [A]	M2	268,445		
----	--------	--	--	----	---------	--	--

2 Základy



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 144 00 III/11410, Rpety mosty ev. č. 11410 1, 2, 3
Objekt: SO 204 Mostní provizorium
Rozpočet: SO 204 Mostní provizorium

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	Komunikace						
14	561401		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I nájezdový klín pod ACO $(14,4+22,884)*3,5*0,16=20,879$ [A] proměnná výška $(14,4+22,884)*7,5*(0,625-0)/2=87,384$ [B] Celkem: $A+B=108,263$ [C]	M3	108,263		
15	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-EP 0,3 kg/m2 OP1 $14,4*3,5=50,400$ [A] OP2 $22,884*3,5=80,094$ [B] Celkem: $A+B=130,494$ [C]	M2	130,494		
16	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM OP1 $14,4*3,5=50,400$ [A] OP2 $22,884*3,5=80,094$ [B] Celkem: $A+B=130,494$ [C]	M2	130,494		
17	58301		KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 150MM pod patky provizorního mostu $1,0*2,0*4=8,000$ [A]	M2	8,000		
5	Komunikace						

9 Ostatní konstrukce a práce



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 144 00 III/11410, Rpety mosty ev. č. 11410 1, 2, 3
Objekt: SO 204 Mostní provizorium
Rozpočet: SO 204 Mostní provizorium

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	931326		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 napojení na stávající komunikaci 3,5*2=7,000 [A]	M	7,000		
19	966118		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ S ODVOZEM DO 20KM vč. dovozu a uložení na místo určené betonové panely pol. č. 58301 8*0,15=1,200 [A]	M3	1,200		
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 18 144 00 III/11410, Rpety mosty ev. č. 11410 1, 2, 3**Objekt:** SO 321 Přeložka dešťové kanalizace**Rozpočet:** SO 321 Přeložka dešťové kanalizace**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Pontex, spol. s r.o.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:** Zdeněk Klouček, DiS.**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 144 00 III/11410, Rpety mosty ev. č. 11410 1, 2, 3
Objekt: SO 321 Přeložka dešťové kanalizace
Rozpočet: SO 321 Přeložka dešťové kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI pol. č. 17120 23,796*2,0=47,592 [A]	T	47,592		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I zpětný zásyp 6,432=6,432 [A] odvoz na skládku 25,728-6,432+4,5=23,796 [B] Celkem: A+B=30,228 [C]	M3	30,228		
3	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I včetně odvozu na skládku (meziskládku), uložení na skládku pol. č. 17120, poplatek za skládku 015111 (4,8+8,6)*1,2*1,6=25,728 [A]	M3	25,728		
4	13373		HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I včetně odvozu na skládku (meziskládku), uložení na skládku pol. č. 17120, poplatek za skládku 015111 1,5*1,5*2,0=4,500 [A]	M3	4,500		
5	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ zemina pro zpětný zásyp 6,432=6,432 [A] zemina na skládku 25,728-6,432+4,5=23,796 [B] Celkem: A+B=30,228 [C]	M3	30,228		
6	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	6,432		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 144 00 III/11410, Rpety mosty ev. č. 11410 1, 2, 3
Objekt: SO 321 Přeložka dešťové kanalizace
Rozpočet: SO 321 Přeložka dešťové kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zpětný zásyp 13,4*1,2*0,4=6,432 [A]				
7	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 13,4*1,2*0,3=4,824 [A]	M3	4,824		
1			Zemní práce				
4			Vodorovné konstrukce				
8	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 pod troubu 13,4*1,2*0,1=1,608 [A]	M3	1,608		
9	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO podsyp (4,8+8,6)*1,2*0,1=1,608 [A]	M3	1,608		
4			Vodorovné konstrukce				
8			Potrubí				
10	82457		POTRUBÍ Z TRUB ŽELEZOBETONOVÝCH DN DO 500MM kompletní včetně napojení stávajícího řádu 4,8+8,6=13,400 [A]	M	13,400		
11	891657		KLAPKY DN DO 500MM zpětná klapka DN 500 1=1,000 [A]	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 144 00 III/11410, Rpety mosty ev. č. 11410 1, 2, 3
Objekt: SO 321 Přeložka dešťové kanalizace
Rozpočet: SO 321 Přeložka dešťové kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	894171		ŠACHTY KANALIZAČ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 1000MM kompletní včetně litinového poklopu l=1,000 [A]	KUS	1,000		
13	899524		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 13,4*1,2*0,7=11,256 [A]	M3	11,256		
14	899672		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 600MM 4,8+8,6=13,400 [A]	M	13,400		
15	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ 4,8+8,6=13,400 [A]	M	13,400		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
16	93639		ZAÚSTĚNÍ SKLUZŮ (VČET DLAŽBY Z LOM KAMENE) výústění potrubí l=1,000 [A]	KUS	1,000		
17	969257		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 500MM KANALIZAČ vč. odvozu, uložení na skládku a poplatku za skládku 10,75+4,5=15,250 [A]	M	15,250		
9		Ostatní konstrukce a práce					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18 144 00 III/11410, Rpety mosty ev. č. 11410 1, 2, 3
Objekt: SO 321 Přeložka dešťové kanalizace
Rozpočet: SO 321 Přeložka dešťové kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------	--------

Celkem: _____